

**Объявление №19 от «25» августа 2023 года
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
лекарственных средств/медицинских изделий**

1. **Наименование и адрес Заказчика:** ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», 040000, область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескельды би, 285

2. **Международные непатентованные наименования лекарственных средств/медицинских изделий, краткая характеристика, объем закупа, сумма, выделенная для закупа по каждому наименованию:** указаны в Приложении 1 к настоящему объявлению.

3. **Место поставки:** 040000, область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескельды би, 285.
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу».

4. **Сроки и условия поставки:** по заявке Заказчика в течение 10 календарных дней. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами. Для установленной категории (наименований) товаров поставка должна осуществляться с соблюдением «Холодовой цепи» - бесперебойно функционирующей системы, обеспечивающей необходимый температурный режим хранения и транспортировки товара на всех этапах пути их следования от организации-изготовителя до применения.

5. **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескельды би, 285. ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» администрация, кабинет государственных закупок.

Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются!

6. **Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 14 часов 00 минут «01» сентября 2023 года включительно.

7. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000, область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескельды би, 285, ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» в 16 часов 00 минут «01» сентября 2023 года, администрация, кабинет государственных закупок.

Примечание: конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан №110 от 07.06.2023 года «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.

Приложение 1
к объявлению № 19 от «25» августа 2023 года
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
лекарственных средств/медицинских изделий

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств/медицинских изделий, краткая характеристика, объем закупа, сумма, выделенная для закупа по каждому наименованию

№ лота	Наименование лекарственных средств/медицинских изделий	Краткая характеристика	Кол-во	Единица измерения	Цена за единицу	Общая сумма (в тенге)
1 лот	Дрель для обработки костей при хирургических операциях	<p>Дрель ортопедическая аккумуляторная модель: Дрель ортопедическая аккумуляторная. Дрель аккумуляторная, канюлированная управление на рукоятке, с плавной регулировкой скорости силой нажатия. Режимы вперед, назад, осциляторный, безопасный. Не требует отдельных насадок для дрели и римера (переключение режима дрель/ример на рукоятке), максимальная скорость в режиме дрели до 1200 об/мин.в режиме римера до 270 об/мин, Мощность в режиме римера 16,95 N/m Установка насадки в любом положении(360°) Вес 1,4кг. Высота (с батареей) - 8,6 дюймов (219 мм), Ширина – 1,5 дюйма (38 мм), Длина – 6,0 дюймов (153 мм) Непрерывное регулирование скорости - 800 об/мин; Катетеризация Макс диаметр 4 мм; Рабочее напряжение 9,6-9,9 В пост.тока; Емкость аккумулятора 2,2 Ач; Питание 150 Вт; Время зарядки разряженного аккумулятора макс. 45 мин Рабочая температура от 0 до +50°C; Тип аккумулятора Li-Ion; Степень защиты от поражения электрическим током VF; Защита от проникновения воды PX4.</p> <p>Лоток стерилизационный: Контейнер для стерилизации рукояток с принадлежностями, на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки. Габариты: в вес 3,65 кг. материал корпуса: алюминий, PEEK, TPE. Зарядное устройство GDG-I Устройство зарядное универсальное от сети 220V, возможность одновременной зарядки до 2х аккумуляторов, отражение цикла зарядки на дисплее,</p>	1	набор	6 000 000	6 000 000

отдельном для каждого гнезда, цикл зарядки включает в себя изначальную полную разрядку батареи, для предотвращения эффекта "памяти". Возможность зарядки не стерилизуемого аккумулятора в асептическом блоке и отдельно от него. Дисплей: жидкокристаллический монохромный, цвет подсветки – синий. Электрические характеристики: Вход: 230 В, 0,9 А, 50-60 Гц, Выход: открытый контур 10,8 В. Механические характеристики: Габариты: высота 110,2 мм, ширина 240,5 мм, длина 240 мм, вес 1,7 кг.

Кейс для батареи большой:

Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с ручьями. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельной пластмассовой пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина 97 мм, ширина 70 мм, высота 85 мм, масса 0,17 кг Батарея аккумуляторная большая для системы хирургической. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Имеет 3 латунных контакта: 1) Плюс 2) Нейтральный 3) Минус. Кол-во элементов внутри батареи 6 шт. по 3,6 В. Соединение элементов - параллельно-последовательное для повышения напряжения и общей ёмкости. Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Индикатор 2х цветовой: красный(разряд), зеленый(заряден). Кол-во (150 циклов заряд/разряд) Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5А), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Вольтаж: 9,6-9,9 Вольт, Емкость: 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, встроенную светодиодную индикацию текущей ёмкости

<p>батарей. Размеры аккумулятора: Длина: 84 мм, Ширина: 63 мм, Высота: 56 мм, Масса прим.: 410 г. Имеет стальной подвижный фиксатор для плотной фиксации с чехле стерилизуемом.</p>	<p>Канал стерилизационный большой: Предназначен для установки модуля питания в кейс для батареи в асептических условиях. Габариты: высота 37 мм, ширина 103,5 мм, длина 150,2 мм, вес 0,077 кг.</p>	<p>Насадка быстроразъемная: Патрон должен быть с быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона.</p>	<p>Насадка 1/4": Патрон с ключевым соединением до 8мм, 3-х кулачковый механизм фиксации. Возможность фиксации любых сверл диаметром до 8 мм. Количество зубцов фиксационного механизма: 31, количество граней хвостовика: 6. Количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: 6. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона.</p>	<p>Насадка быстроразъемная: Патрон должен быть с быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона..</p>	<p>Насадка со спицей Киршнера размер: 0.7-2.0mm: Канюлированный, фиксируется на дрели автоматически без ключа. Насадка оснащается специальным рычагом для перехватывания спицы, фиксация спицы без ключа. Наличие</p>
---	---	--	--	---	---

	<p>на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадания патрона. Диаметр фиксируемой спицы- 0,7-2,0 мм. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр 26 мм, длина 88 мм, вес 0,27 кг. Материал изготовления: нержавеющей сталь.</p> <p>Насадка со спицей Киршнера размер: 2.0-3.2mm: Канюлированный, фиксируется на дрели автоматически без ключа. Насадка оснащается специальным рычагом для перехватывания спицы, фиксация спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадания патрона. Диаметр фиксируемой спицы- 2-3,2 мм. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр 26 мм, длина 88 мм, вес 0,27 кг. Материал изготовления: нержавеющей сталь.</p> <p>Насадка со спицей Киршнера размер: 3.0-4.2mm: Канюлированный, фиксируется на дрели автоматически без ключа. Насадка оснащается специальным рычагом для перехватывания спицы, фиксация спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадания патрона. Диаметр фиксируемой спицы- 3-4,2 мм. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр 26 мм, длина 88 мм, вес 0,27 кг. Материал изготовления: нержавеющей сталь.</p>		
2 лот	<p>Шприцевой насос с принадлежностями.</p> <p>Автоматический шприцевой насос. Небольшая масса и компактный дизайн, обеспечивающие удобство переноски. Значительное время работы от аккумулятора, подходящее для неотложных ситуаций и транспортировки пациентов. Защита от влаги и пыли (класс IP24), возможность промывки водой. Размер не более 330*126*110 мм. Вес не более 1,81 кг. Классификация: Тип CF, защита от разряда дефибриллятора, класс I. Дисплей: монохромный ЖК дисплей диагональю не менее 3,0 дюйма, разрешение не менее 239*127 пикс. Регулировка яркости не менее 8 уровней настройки. Информация на дисплее, не менее: скорость подачи, объем инфузии, общий объем, предельное давление и состояние, название препарата, оставшееся время, состояние сигнала</p>	3 штуки	2 580 000

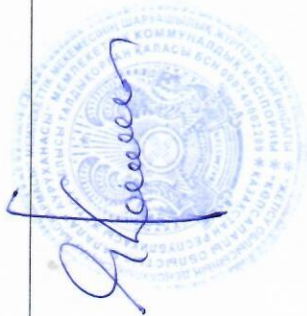
		<p>тревоги, состояние аккумулятора, размер шприца, марка шприца. Высокая точность, не более $\pm 2\%$ (достаточно для неонатального применения). Измерение динамического давления, конфигурация по последним параметрам, библиотека препаратов, журнал событий. Не менее 9 режимов работы: «Скорость», «Время», «Масса тела», «Увеличение/уменьшение», «Последовательный», «Микроинфузия», «Загрузка дозы», «Прерывистый», анестезиологический режим. Скорость потока не менее 0,1–2000 мл/ч, с шагом не более 0,01 мл. Заданный объем (VTBI) не менее 0,1–9999 мл (шаг не более 0,1 мл). Заданное время не менее 00:00:01–99:59:59, возможность настройки – наличие. Суммарный объем не менее 0,1–9999 мл. Режим открытой вены (KVO) не менее 0,1–30,0 мл/ч, с возможностью регулировки. Скорость подачи не менее 0,1–2000 мл/ч. Скорость подачи болуса не менее 0,1–2000 мл/ч (задается автоматически или вручную). Обнаружение окклюзии: не менее 14 уровней на выбор (75/150/225/300/375/450/525/600/675/750/ 825/900/975/1050 мм.рт.ст.). Выбор единиц измерения (не менее 4) по выбору пользователя (мм.рт.ст./КПа/Бар/фунты на кв.дюйм) – наличие, наличие (при окклюзии происходит уменьшение объема болуса). Единицы измерения дозирования не хуже: мкг/кг/мин, мкг/кг/ч, мкг/кг/сут., мг/кг/мин, мг/кг/ч, мг/кг/сут., г/кг/мин, г/кг/ч, нг/кг/мин, нг/кг/ч, мЕ/кг/мин, мЕ/кг/ч, Е/кг/мин, Е/кг/ч, Е/кг/сут., кЕ/кг/мин, кЕ/кг/ч, ЕЭ/кг/мин, ЕЭ/кг/ч, ммоль/кг/мин, ммоль/кг/ч, моль/кг/мин, моль/кг/ч, ккал/кг/мин, ккал/кг/ч, ккал/кг/сут., мЭкв/кг/мин, мЭкв/кг/ч, мМЕ/кг/мин, мМЕ/кг/ч, МЕ/кг/мин, МЕ/кг/ч, кМЕ/кг/мин, кМЕ/кг/ч, мкг/мин, мкг/ч, мг/мин, мг/ч, г/мин, г/ч, нг/мин, нг/ч, мМЕ/мин, мМЕ/ч, МЕ/мин, МЕ/ч, моль/мин, моль/ч, ммоль/мин, ммоль/ч, ккал/мин, ккал/ч, мЭкв/мин, мЭкв/ч, ммоль/мин, ммоль/ч, кЕ/мин, кЕ/ч, ЕЭ/мин, ЕЭ/ч, Е/мин, Е/ч. Время автоматической блокировки не менее 1-5 мин, возможность ВКЛ/ВЫКЛ. Библиотека препаратов не менее 200 наименований препаратов. Журнал истории не менее 1500 записей. Объем инфузии не менее 4 режимов: объем за 24</p>
--	--	---

	<p>часа, текущий общий объем, период, объем за время. Объем шприца не менее: 5, 10, 20, 30, 50, 60 мл. Автоматическое распознавание объема шприца – наличие. Заданный тип шприца: не менее 8 типов, возможно задание конфигурации пользователем, в том числе настройки для BD,</p> <p>возможность использования стандартных шприцев других производителей. Сигналы тревог звуковые и визуальные – наличие. Не менее 3 уровней: высокий – окклюзия/нет питания/VTBI завершено/ шприц пуст/шприц отсутствует/KVO завершено/системная ошибка, среднее – отклонение в системе/время ожидания истекло, низкий – напоминание/низкий заряд аккумулятора/шприц почти пуст/время скоро истечет/отключение от источника питания переменного тока. Не менее 8 уровней громкости. Титрование – наличие. Блокировка клавиатуры – наличие. Пауза – наличие. Система самодиагностики – наличие. Конфигурация по последним параметрам – наличие. Рукоятка – наличие. Крепление: стандартное – на вертикальном кронштейне, дополнительно (опционально) – на горизонтальном кронштейне. Аккумулятор – литиевый. Время работы от аккумулятора: стандартное не менее 6 часов при скорости потока в 5 мл/час. Опциональное не менее 12 часов при скорости потока в 5 мл/час. Время до полной зарядки не более 5 часов.</p> <p>Датчик потока инфузии. Скорость потока: 0,1–2000 мл/ч.</p> <p>Зажим для крепления прибора на вертикальном кронштейне</p> <p>Литий-ионная аккумуляторная батарея, 7,4 В пост. тока, емкость 2600 мА·ч.</p> <p>Управление одной рукой, интуитивно понятная клавиатура</p> <p>Небольшая масса и компактный дизайн, обеспечивающие удобство переноски</p> <p>Значительное время работы от аккумулятора, подходящее для неотложных ситуаций и транспортировки пациентов</p>		
--	---	--	--

3 лот	Физионил 40 с глюкозой 1,36%	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МГ 18 месяцев.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МГ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий <p>Раствор для перитонеального диализа, 1.36%, 2000 мл, №5</p>	10	штук	7 589,79	75 897,90
4 лот	Физионил 40 с глюкозой, раствор для перитонеального диализа 2,27%	<p>Физионил 40 с глюкозой-раствор, применяемый для процедуры перитонеального диализа (ПД), необходимой для удаления из организма токсических веществ, образующихся в процессе метаболизма азотсодержащих соединений и выводящихся в нормальных условиях почками.</p>	50	штук	7 591,04	379 552
5 лот	Колпачок Mini Cap для перитонеального диализа	Колпачок Mini Cap для перитонеального диализа	60	штука	370	22 200
6 лот	Перитонеальный катетер педиатрический с двумя манжетами в комплекте с переходной трубкой (62 см)	Перитонеальный диализный катетер педиатрический с двумя манжетами в комплекте с переходной трубкой (62 см)	1	штука	87 500	87500

6 лот	Перитонеальный катетер педиатрический с двумя манжетами в комплекте с переходной трубкой (62 см) Физионил 40 с глюкозой 1,36%	Перитонеальный диализный катетер педиатрический с двумя манжетами в комплекте с переходной трубкой (62 см) Раствор для перитонеального диализа, 1.36%, 2000 мл, №5	1 10	штука штук	87 500 7 589,79	87500
-------	--	---	---------	---------------	--------------------	-------

Директор



Оспангалиев К.Е.